## PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE

## 1. Odrediti Košijevo rešenje parcijalne diferencijalne jednačine :

$$y^2 p + yzq + z^2 = 0$$

koje zadovoljava uslov: x - y = 0 i x - yz = 1

#### Rešenje:

$$y^2 p + yzq + z^2 = 0$$
 Najpre moramo  $z^2$  da prebacimo na drugu stranu!

$$y^2 p + yzq = -z^2$$
 Sada pravimo sistem d.j. u simetričnom obliku

$$\frac{dx}{v^2} = \frac{dy}{vz} = \frac{dz}{-z^2}$$
 Uočimo drugi i treći član ove jednakosti.

$$\frac{dy}{vz} = \frac{dz}{-z^2}$$
 Pomnožimo sve sa z

$$\frac{dy}{y} = \frac{dz}{-z}$$
 Sada integralimo

$$\int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dz}{z}$$
 odavde je  $\ln|y| = -\ln|z| + \ln|c_1|$ , odnosno  $y = \frac{c_1}{z}$  i odatle  $c_1 = yz$ 

**Dakle**, prvi prvi integral je  $\psi_1 = yz$ 

Nađimo sada drugi prvi integral:

Izrazimo iz 
$$c_1 = yz$$
 da je  $z = \frac{c_1}{y}$  i uzmimo sada iz jednakosti  $\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-z^2}$ , prva dva člana:

$$\frac{dx}{y^2} = \frac{dy}{yz}$$
 ovde ćemo najpre sve pomnožiti sa y a zatim zameniti z sa  $z = \frac{c_1}{y}$ ,

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{z}$$
 pa će biti  $\frac{dx}{y} = \frac{dy}{\frac{c_1}{y}}$  pa je  $c_1 dx = y^2 dy$ , ovo sada integralimo:

$$c_1 x = \frac{y^3}{3} + c_2$$
 Vratimo da je  $c_1 = yz$ 

$$yzx = \frac{y^3}{3} + c_2$$
 I odavde izrazimo konstantu  $c_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$ 

**Dobili smo i drugi prvi integral:** 
$$\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$$

**Rešenja su**: 
$$\psi_1 = yz$$
 i  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$ 

#### Da li su rešenja dobra?

#### Moramo ispitati njihovu nezavisnost! Odnosno mora da važi:

$$\frac{D(\psi_1, \psi_2)}{D(x, y)} \neq 0 \qquad \text{to jest} \qquad \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \qquad \begin{vmatrix} 0 & yz \\ z & zx - y^2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{jeste!}$$

## Rešenja su dobra, idemo dalje.....

Dalje rešavamo Košijev zadatak 
$$x - y = 0$$
 i  $x - yz = 1$ 

## Šta ovde treba uraditi?

Naš poso je da koristeći rešenja  $\psi_1 = yz$  i  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$  i uslove  $\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{0}$  i  $\mathbf{x} - \mathbf{yz} = \mathbf{1}$ , eliminišemo nepoznate i nađemo vezu između rešenja.

Kako je 
$$\mathbf{x} - \mathbf{yz} = \mathbf{1}$$
 i  $\psi_1 = yz$  to je  $x - \overline{\psi_1} = 1$  pa je  $x = \overline{\psi_1} + 1$ 

Kako je 
$$\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{0}$$
 to je  $\mathbf{x} = \mathbf{y} = \overline{\psi_1} + 1$ 

$$\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$$
 pa je odavde  $\overline{\psi_2} = \overline{\psi_1}(1 + \overline{\psi_1}) - \frac{(1 + \overline{\psi_1})^3}{3}$ 

Dakle našli smo vezu između rešenja i eliminisali nepoznate x,y i z

Ovo malo prisredimo i vratimo prave vrednosti  $\psi_1 = yz$ ,  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$ 

$$\overline{\psi_2} = \overline{\psi_1} (1 + \overline{\psi_1}) - \frac{(1 + \overline{\psi_1})^3}{3}$$
 sve pomnožimo sa 3

$$3\overline{\psi_2} = 3\overline{\psi_1}(1+\overline{\psi_1}) - (1+\overline{\psi_1})^3$$
 ovde menjamo  $\psi_1 = yz$ ,  $\psi_2 = yzx - \frac{y^3}{3}$  umesto  $\overline{\psi_1}$  i  $\overline{\psi_2}$ 

$$3(xyz - \frac{y^3}{3}) = 3yz(1+yz) - (1+yz)^3$$
 malo prisredimo ...

$$3xyz - y^3 + 1 + y^3z^3 = 0$$
 i evo konačnog rešenja

#### 2. Odrediti Košijevo rešenje parcijalne diferencijalne jednačine :

$$yp + xq = x^2 + y^2$$

koje zadovoljava uslov: x = 1 i  $z = 1 + 2y + 3y^2$ 

Rešenje:

 $yp + xq = x^2 + y^2$  pređimo u simetrični sistem

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{x^2 + y^2}$$
 Odavde izaberemo prva dva člana jednakosti

$$\frac{dx}{v} = \frac{dy}{x}$$
 odavde je  $xdx = ydy$  Integralimo

$$\int x dx = \int y dy$$
 Pa je  $\frac{x^2}{2} = \frac{y^2}{2} + c_1 * \text{ (ovde kao mali trik uzimamo } c_1 * \text{)}$  Sve pomnožimo sa 2

 $x^2 = y^2 + 2 c_1^*$  obeležimo sada  $2 c_1^*$  sa  $c_1$  onda je  $x^2 = y^2 + c_1$  to jest

**prvi prvi integral je** 
$$c_1 = x^2 - y^2$$
 **odnosno**  $\psi_1 = x^2 - y^2$ 

Nađimo sada drugi prvi integral:

Pođimo od početne jednakosti

 $\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{x^2 + y^2}$  Dodajmo prvom članu jednakosti i gore i dole y, a drugom članu jednakosti i gore i dole x

 $\frac{ydx}{v^2} = \frac{xdy}{x^2} = \frac{dz}{x^2 + v^2}$  Saberimo sada prva dva člana jednakosti

 $\frac{ydx + xdy}{y^2 + x^2} = \frac{dz}{x^2 + y^2}$  pa je  $\frac{d(xy)}{y^2 + x^2} = \frac{dz}{x^2 + y^2}$  skratimo imenioce d(xy) = dz, ovo integralimo i dobijamo

 $xy = z + c_2$  pa je **drugi prvi integral**  $\psi_2 = xy - z$ 

**Dakle:**  $\psi_1 = x^2 - y^2$   $\psi_2 = xy - z$  su prvi integrali, proverimo njihovu nezavisnost

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \qquad \begin{vmatrix} 2x & y \\ -2y & x \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{znači da su rešenja dobra!}$$

Dalje rešavamo Košijev zadatak x = 1 i  $z = 1 + 2y + 3y^2$ 

Najpre u oba rešenja zamenimo x = 1:

$$\overline{\psi_1} = 1 - y^2$$
 i  $\overline{\psi_2} = y - z$  odavde je  $1 - \overline{\psi_1} = y^2$  to jest  $y = \sqrt{1 - \overline{\psi_1}}$  i  $y - \overline{\psi_2} = z$ 

Dalje ovo menjamo u

$$z = 1 + 2y + 3y^2$$

$$y - \overline{\psi_2} = 1 + 2y + 3(1 - \overline{\psi_1})$$
 malo prisredimo...

$$3\overline{\psi_1} - \overline{\psi_2} - 4 = \mathbf{y}$$

$$3\overline{\psi_1} - \overline{\psi_2} - 4 = \sqrt{1 - \overline{\psi_1}}$$
 ovde sada menjamo rešenja  $\psi_1 = x^2 - y^2$   $\psi_2 = xy - z$  umesto  $\overline{\psi_1}$  i  $\overline{\psi_2}$ 

$$3(x^2 - y^2) - (xy - z) - 4 = \sqrt{1 - (x^2 - y^2)}$$
 opet malo prisredimo i :

konačno rešenje je 
$$z = 4-3x^2 + 3y^2 + xy + \sqrt{1-(x^2-y^2)}$$

#### 3. Odrediti opšte rešenje parcijalne diferencijalne jednačine :

$$xp + yq = z - xy$$

#### Rešenje:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z - xy}$$
 uzimamo prva dva člana jednakosti

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$$
 integralimo

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dy}{y} \text{ pa je odavde } \ln|x| = \ln|y| + \ln|c_1| \text{ odnosno } x = y c_1 \text{ , a odavde je } c_1 = \frac{x}{y} \text{ , tako da je}$$

**prvi prvi integral**  $\psi_1 = \frac{x}{y}$ 

Izrazimo iz  $x = y c_1$  da je  $y = \frac{x}{c_1}$  i iz početne jednakosti  $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z - xy}$  ćemo uzeti prvi i treći član.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - xy}$$
 ovde zamenimo da je  $y = \frac{x}{c_1}$ , i dobijamo

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - x\frac{x}{c_1}}$$
 pa je  $\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z - \frac{x^2}{c_1}}$  sredimo malo.....

$$\frac{dz}{dx} = \frac{z}{x} - \frac{x}{c_1} \text{ to jest } z = \frac{z}{x} - \frac{x}{c_1} \text{ , odnosno } z - \frac{z}{x} = -\frac{x}{c_1} \text{ a ovo je linearna d.j. po z}$$

$$z' - \frac{z}{x} = -\frac{x}{c_1}$$

$$z(x) = e^{-\int p(x)dx} (c_2 + \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx)$$

$$\int p(x)dx = -\int \frac{1}{x}dx = -\ln|x| = \ln|x|^{-1}$$

$$\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx = -\int \frac{x}{c_1}e^{\ln x^{-1}}dx = -\int \frac{1}{c_1}dx = -\frac{x}{c_1}$$

$$z(x) = x(c_2 - \frac{x}{c_1})$$
 vratimo ovde da je  $c_1 = \frac{x}{y}$  pa je

 $z = x(c_2 - y)$  i odavde izrazimo konstantu  $c_2 = y + \frac{z}{r}$ , pa je dakle:

drugi prvi integral  $\psi_2 = y + \frac{z}{r}$ 

Proverimo nezavisnost rešenja:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \qquad \qquad \begin{vmatrix} \frac{1}{y} & \frac{-z}{x^2} \\ \frac{-x}{y^2} & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{O\'eigledno va\'ei!}$$

Dakle:

prvi prvi integral 
$$\psi_1 = \frac{x}{y}$$
drugi prvi integral  $\psi_2 = y + \frac{z}{x}$ 

Važno: Kad nađemo prve integrale opšte rešenje se može zapisati u obliku  $F(\psi_1,\psi_2)=0$ 

Dakle, u našem slučaju bi bilo  $F(\frac{x}{y}, y + \frac{z}{x}) = 0$ 

$$F(\frac{x}{y}, y + \frac{z}{x}) = \mathbf{0}$$

Još važi da ako z ulazi samo u jedan od prvih integrala, opšte rešenje se može zapisati u obliku:

$$\psi_1 = \mathbf{f}(\psi_2)$$
 ako se z javlja u  $\psi_1$ 

$$\psi_2 = \mathbf{f}(\psi_1)$$
 ako se z javlja u  $\psi_2$ 

U našem slučaju z se javlja u  $\psi_2$  pa bi rešenje mogli zapisati kao:

$$y + \frac{z}{x} = \mathbf{f}(\frac{x}{y})$$
 i odavde možemo izraziti z po potrebi

$$\frac{z}{x} = \mathbf{f}(\frac{x}{y}) - y$$
 i kad sve pomnožimo sa x

$$z = x \mathbf{f}(\frac{x}{y}) - xy$$

#### 4. Naći onu integralnu površ parcijalne diferencijalne jednačine :

$$yz\frac{\partial z}{\partial x} + zx\frac{\partial z}{\partial y} + 2xy = 0$$

# koja prolazi kroz kružnicu $x^2 + y^2 = 16$ za z = 3

#### Rešenje:

$$yz\frac{\partial z}{\partial x} + zx\frac{\partial z}{\partial y} + 2xy = 0$$
 Pazi, znamo da je  $\frac{\partial z}{\partial x} = p \wedge \frac{\partial z}{\partial y} = q$ 

yzp + zxq = -2xy prelazimo u sistem

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{zx} = \frac{dz}{-2xy}$$
 iydvojimo prva dva člana jednakosti

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{zx}$$
 sve pomnožimo sa z

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} \text{ odavde je } \int xdx = \int ydy \text{ pa je kao malopre } \frac{x^2}{2} = \frac{y^2}{2} + c_1 \text{ * odnosno } \mathbf{x^2} = \mathbf{y^2} + \mathbf{c_1} \text{ gde je } \mathbf{c_1} = \mathbf{2c_1} \text{*}$$

$$c_1 = x^2 - y^2$$
 odnosno  $\psi_1 = x^2 - y^2$  je prvi prvi integral

Vratimo se sada u početni sistem

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{zx} = \frac{dz}{-2xy}$$
 proširimo prvi član jednakosti sa x, a drugi sa y

$$\frac{xdx}{xyz} = \frac{ydy}{yzx} = \frac{dz}{-2xy}$$
 saberimo sada prva dve člana jednakosti

$$\frac{xdx + ydy}{2xyz} = \frac{dz}{-2xy}$$
 pomnožimo sve sa 2xy

$$\frac{xdx + ydy}{z} = \frac{dz}{-1}$$
 pomnožimo sa z i dobijamo

$$xdx + ydy = -z dz$$
 integralimo

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = -\frac{z^2}{2} + c_2^*$$
 pomnožimo sada sve sa 2

$$x^2 + y^2 = -z^2 + 2 c_2*$$
 sada ćemo obeležiti  $2 c_2* = c_2$ 

$$x^2 + y^2 = -z^2 + c_2$$
 odavde je  $x^2 + y^2 + z^2 = c_2$  odnosno:

 $\psi_2 = \mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 + \mathbf{z}^2$  je drugi prvi integral

 $\psi_1 = x^2 - y^2$  je prvi prvi integral

Proverimo nezavisnost:  $\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial y} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \begin{vmatrix} 2x & -2y \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 8xy \neq 0$ 

Da nađemo integralnu krivu koja prolazi kroz **kružnicu**  $x^2 + y^2 = 16$  **za** z = 3

Zamenimo ove vrednosti u  $\psi_2 = \mathbf{x^2} + \mathbf{y^2} + \mathbf{z^2}$  pa je  $\overline{\psi_2} = 16 + 3^2 = 16 + 9 = 25$ , zaključujemo:

 $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ 

je tražena integralna kriva, a ovo je sfera (centralna) sa poluprečnikom r = 5

#### 5. Nađi opšte rešenje parcijalne jednačine:

$$(2z - 3y)\frac{\partial u}{\partial x} + (3x - z)\frac{\partial u}{\partial y} + (y - 2x)\frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

#### Rešenje:

Najpre pređimo u sistem:

$$\frac{dx}{2z-3y} = \frac{dy}{3x-z} = \frac{dz}{y-2x}$$
 pomnožimo sa 2 drugi član jednakosti

$$\frac{dx}{2z-3y} = \frac{2dy}{6x-2z} = \frac{dz}{y-2x}$$
 saberimo sada prva dva člana jednakosti( 2z se pokrati)

$$\frac{dx + 2dy}{6x - 3y} = \frac{dz}{y - 2x}$$
 malo prisredimo...

$$\frac{dx + 2dy}{3(2x - y)} = \frac{-dz}{2x - y}$$
 sve pomnožimo sa 3(2x-y)

$$dx + 2dy = -3 dz$$
 integralimo

$$x + 2y = -3z + c_1$$
 pa je  $c_1 = x + 2y + 3z$  odnosno

$$\psi_1 = x + 2y + 3z$$
 je prvi prvi integral

### Vratimo se na početni sistem:

$$\frac{dx}{2z-3y} = \frac{dy}{3x-z} = \frac{dz}{y-2x}$$
 proširimo redom prvi, drugi i treći član jednakosti sa x, y, z

$$\frac{xdx}{2xz - 3xy} = \frac{ydy}{3xy - yz} = \frac{zdz}{yz - 2xz}$$
 saberimo prva dva člana jednakosti (3xy se potire)

$$\frac{xdx + ydy}{2xz - yz} = \frac{zdz}{yz - 2xz}$$
 okrenimo imenilac kod drugog člana jednakosti i taj minus ubacimo kod brojioca

$$\frac{xdx + ydy}{2xz - yz} = \frac{-zdz}{2xz - yz}$$
 naravno, sada je kad pomnožimo sve sa imeniocem

$$xdx + ydy = - zdz$$
 ovo integralimo

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = -\frac{z^2}{2} + c_2^*$$
 pomnožimo sve sa 2

$$x^2 + y^2 + z^2 = c_2$$
 gde je  $c_2 = 2c_2^*$ 

$$\psi_2 = x^2 + y^2 + z^2$$
 je drugi prvi integral

**Konačno rečenje je u = f(** 
$$x + 2y + 3z$$
,  $x^2 + y^2 + z^2$ )

Gde je f proizvoljna integrabilna funkcija.